



LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

DECLARA

Su beneplácito por la selección de nueve proyectos pertenecientes a universidades e instituciones del sistema científico y tecnológico de Entre Ríos en el marco de la convocatoria “Proyectos Federales de Innovación 2021” del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación.



FUNDAMENTOS

Honorable Cámara:

Durante el corriente año el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación realizó la convocatoria a Proyectos Federales de Innovación (PFI). La iniciativa procura contribuir a la federalización de la ciencia y la tecnología promoviendo una cultura innovadora territorial e inclusiva, orientada a disminuir las asimetrías en el acceso al conocimiento, en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) propiciados por la UNESCO.

El objetivo de los proyectos es dar solución a problemas sociales, productivos y ambientales concretos, de alcance municipal, provincial y regional, a través de proyectos de generación y transferencia del conocimiento científico-tecnológico, presentados por actores del sector público y privado.

En ese marco, la provincia de Entre Ríos resultó seleccionada para que un total de nueve proyectos reciban financiamiento. Los proyectos seleccionados se describen a continuación:

- “Desarrollo y validación de una metodología analítica por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masa para la determinación de residuos de antiparasitarios en carne bovina para garantizar inocuidad y favorecer la exportación de Entre Ríos”. Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER).
- “Desarrollo de equipamiento y procedimientos de pasteurización de leche para Tambos quesería de elaboración artesanal”. Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER).
- “Desarrollo de nuevos alimentos a partir de la revalorización de subproductos de la cadena de nuez pecán”. Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER).
- “Caracterización de efluentes porcinos y establecimiento de parámetros analíticos guía para regular su uso en la descarga de aguas de la provincia de Entre Ríos”. Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER).
- “Utilización de energía solar para calefaccionar el agua de un Sistema de Recirculación en Acuicultura”. Centro de Investigación Científica y de Transferencia Tecnológica a la Producción (CICYTTP) - Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER).



- “Desarrollo de un sistema integral para el agregado de valor al plástico PET recuperado en la Planta de Clasificación de Residuos de la Municipalidad de Paraná”. Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Facultad Regional Paraná.
- “Interfaces cerebro-computadora para la recuperación de funciones por afecciones neurológicas adquiridas: desarrollo y transferencia a centros de rehabilitación”. Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER).
- “Desarrollo de una sopa instantánea a base de un subproducto de molinería de arroz”. Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER).
- “Gestión de olores desagradables en fábricas de subproductos cárnicos de origen avícola”. Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER).

La selección de los proyectos mencionados da cuenta de la importancia que tienen las distintas instituciones del sistema de ciencia, tecnología e innovación de Entre Ríos para producir investigaciones de gran impacto socio-productivo, que contribuyen al desarrollo de nuestra provincia.

Por las razones expuestas, solicito a mis pares la aprobación de la presente iniciativa.

Juan Pablo Cosso
Diputado Provincial
AUTOR